(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/084973 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

B60H 1/00

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2005/002235
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 3. März 2005 (03.03.2005)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

04290598.4

3. März 2004 (03.03.2004) EP

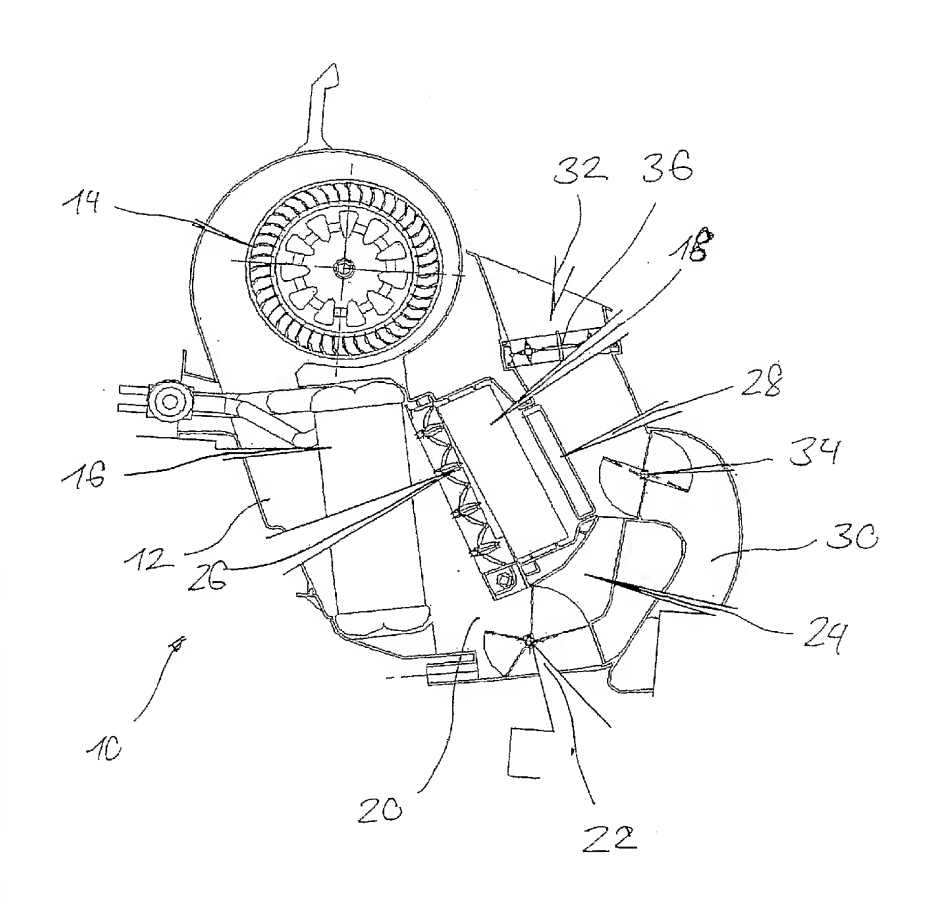
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR FRANCE S.A.R.L. [FR/FR]; 5, Avenue de la Gare, F-68250 Rouffach (FR).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHLACHTER, Claude [FR/FR]; 7, rue de Lutter, F-68400 Wolschwiller (FR).
- (74) Anwalt: NESTLER, Jan; Behr GmbH & Co. KG, Intellectual Property, G-IP, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: AIR-CONDITIONING DEVICE, IN PARTICULAR FOR A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: KLIMATISIERUNGSVORRICHTUNG, INSBESONDERE FÜR EIN KRAFTFAHRZEUG



The invention (57) Abstract: relates to an air-conditioning device (10) which is used to air-condition an area, in particular the passenger compartment of a motor vehicle, comprising a heat exchanger which can be cross-flown by air, which is to be air-conditioned, and which is arranged inside an air guiding channel (12), wherein a cross-flowable heating device (18) is arranged downstream therefrom. According to the invention, the air guiding channel (12) extends in a deviation free manner and in an essentially linear direction between the heat exchanger (16) and the heating device (18).

(57) Zusammenfassung:

Erfindung betrifft Die eine Klimatisierungsvorrichtung (10)zur Klimatisierung eines Raumes, insbesondere eines Kraftfahrzeuginnenraumes, mit einem innerhalb eines Luftführungskanals (12) angeordnet und von zu klimatisierender Luft durchströmbaren Wärmetauscher (16), dem stromabwärts eine durchströmbare Heizeinrichtung (18) nachgeordnet ist. Es ist vorgesehen, dass der Luftführungskanal (12) zwischen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/084973 A1



MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

10

15

Klimatisierungsvorrichtung, insbesondere für ein Kraftfahrzeug

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Klimatisierungsvorrichtung zur Klimatisierung eines Raumes, insbesondere eines Kraftfahrzeuginnenraumes mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Patentanspruchs 1.

Bei bekannten Fahrzeugklimaanlagen besteht oftmals das Problem, dass die Luftführungskanäle zwischen Gebläse, Wärmetauscher und Heizein richtung mehrfache Umlenkungen aufweisen, was zu einer relativ starken Drosselung der Luftströmung sowie zu einer ausgeprägten Geräuschentwicklung führen kann. Weitere Parameter, welche einen günstigen Luftverlauf verhindern oder erschweren können, sind die im Fahrzeug vorhandenen Einbauverhältnisse. Oftmals lassen sich die gewünschten geradlinigen Luftwege aufgrund des zur Verfügung stehenden Platzes nicht realisieren.

25

Bei bekannten Klimaanlagen wird kalte und warme Luft in einen Mischraum geführt, von wo aus die Luft zu den Ausströmöffnungen in Richtung Fahrzeuginnenraum geleitet wird. Vom tiefer liegenden Temperaturmischraum strömt die Luft nach oben zu den Defroster- und den Belüftungsdüsen. In Richtung zum Fußraum muss die Luft wieder nach unten geleitet werden. Diese Umlenkungen sind ungünstig wegen des dabei entstehenden Druck-

30

-2-

5

10

15

20

25

30

abfalls sowie hinsichtlich der Akustik. Dies betrifft insbesondere die langen Umlenkungswege zu den Ausströmöffnungen im Fußraum.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Klimaanlage zur Innenraumtemperierung beziehungsweise -klimatisierung zur Verfügung zu stellen, die hinsichtlich ihrer Strömungsverhältnisse sowie der Akustik optimiert ist.

Diese Aufgabe wird mit dem Gegenstand des unabhängigen Patentanspruchs gelöst. Merkmale vorteilhafter Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Bei einer erfindungsgemäßen Klimatisierungsvorrichtung gemäß Patentanspruch 1 verläuft ein Luftführungskanal zwischen einem Wärmetauscher und einer Heizeinrichtung weitgehend geradlinig und umlenkungsfrei. Auf diese Weise kann der Luftweg in der Klimaanlage sehr kurz und direkt gehalten werden, so dass sowohl ein Druckabfall als auch eine Geräuschentwicklung durch zu starke Umlenkungen des Luftweges vermieden werden kann. Bei der erfindungsgemäßen Klimaanlage liegt der Heizkörper direkt hinter dem Verdampfer, so dass dazwischen keine Umlenkungen notwendig sind. Der Heizkörper wird mit einer Klappe, verschließbaren Schiebereinrichtung o. dgl. verschlossen oder geöffnet. Wird er angeströmt, sorgt er für eine Erwärmung der Luft. Diese Klappe kann ein Rollband sein, eine verschiebbare Klappe oder aus mehreren kleineren Klappen gebildet werden, die durch eine Kinematik miteinander gekoppelt sind.

Im Luftführungskanal parallel zur Heizeinrichtung ist weiterhin ein variabel verschließbarer Bypasskanal zur Kaltluftförderung vorgesehen, wobei der Luftführungskanal zwischen Wärmetauscher und dem Bypasskanal ebenfalls weitgehend geradlinig und umlenkungsfrei verläuft. Aus diese Weise werden Strömungsverluste und Geräuschentwicklungen durch eine stärkere Umlen-

- 3 -

kung im Luftführungskanal vermieden. Vorzugsweise ist innerhalb des Bypasskanals eine Verschlusseinrichtung angeordnet, die zwischen einer verschlossenen und einer geöffneten Stellung variabel verstellbar ist. Stromaufwärts oder stromabwärts der Heizeinrichtung kann eine weitere Verschlusseinrichtung zur Warmluftzumessung angeordnet sein, die zwischen einer verschlossenen und einer geöffneten Stellung variabel verstellbar ist. Diese weitere Verschlusseinrichtung im Warmluftkanal kann aus mehreren gekoppelten Schwenkklappen gebildet sein oder beispielsweise aus einer oder mehreren verschiebbaren und/oder teilweise aufrollbaren Klappen gebildet sein.

Die Schwenkklappen im Bypasskanal müssen nicht so kompakt wie die Verschlusseinrichtung für den Heizkörper ausgebildet sein, da hier mehr Platz zur Verfügung steht.

15

20

25

10

5

Wesentlicher Aspekt der Erfindung ist der unmittelbar hinter dem Verdampfer angeordnete Heizkörper, der sehr kompakte Verschlusseinrichtungen aufweist. Dazwischen gibt es keine nennenswerten Umlenkungen der Luftführung. Weiterhin befindet sich im Bypasskanal eine Leiteinrichtung für die Kaltluft, die eine V-Form aufweist. Hierdurch wird die Kaltluft in zwei Strömungen aufgeteilt, die wahlweise nach oben oder unten geleitet werden können. Der Raum zwischen den beiden Kaltluftwegen wird für die Verteilung der warmen Luftströmung genutzt, die aus dem Heizkörper kommt. Die beiden Warmluftaustritte im Fußbereich und im Bereich der Scheiben sind damit mittig angeordnet, während die Kaltluftwege seitlich verlaufen. Um eine Temperierung der Luft zu erreichen, ist der mittige V-förmige Bereich als Schichtungskanal ausgebildet, der mittels einer Klappe angesteuert wird. Dieser Schichtungskanal führt die kalte Luft in den mittleren Bereich der Anlage, wo sie in die gewünschte Richtung gelenkt werden kann.

-4-

Die Erfindung wird nachfolgend in bevorzugten Ausführungsbeispielen anhand der zugehörigen Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigt:

Figur 1 eine schematische Schnittdarstellung einer erfindungsgemäßen Klimatisierungsvorrichtung,

Figuren 2 bis 7 verschiedene schematische Darstellungen zur Verdeutlichung der möglichen Luftführungswege in der Klimatisierungsvorrichtung,

10

- 20

25

30

5

- Figur 8 eine perspektivische Prinzipdarstellung der Luftführungswege in einer ersten Betriebsweise der Vorrichtung und
- Figur 9 eine perspektivische Prinzipdarstellung der Luftführungswege in einer zweiten Betriebsweise der Vorrichtung.

Figur 1 verdeutlicht in einer schematischen Prinzipdarstellung die Anordnung der Komponenten einer erfindungsgemäßen Klimatisierungsvorrichtung 10. In einem Luftführungskanal 12 hinter einem Gebläse 14 ist ein Verdampfer 16 angeordnet, dem stromabwärts ein Heizkörper 18 nachgeordnet ist. Der Heizkörper 18 befindet sich unmittelbar hinter dem Verdampfer 16, so dass der Luftführungskanal 12 zwischen Verdampfer 16 und Heizkörper 18 weitgehend geradlinig und umlenkungsfrei verläuft. Parallel zum Heizkörper 18 und unterhalb diesem liegt ein Bypasskanal 20, der mittels einer verstellbaren Kaltluftklappe 22 variabel verschließbar ist. Stromabwärts des Bypasskanals 20 ist ein V-förmiger Schichtungskanal 24 angeordnet, der im Folgenden noch näher erläutert wird. Vor dem Heizkörper 18 sind eine Reihe von kleineren Verschlussklappen 26 angeordnet, die für eine variable Absperrung des Heizkörpers 18 sorgen können, wenn dieser nicht durchströmt werden soll. Die Verschlussklappen 26 sind so bemessen und angeordnet, dass sie eine nur geringe Ausdehnung in Strömungsrichtung aufweisen.

- 5 -

5

10

15

20

25

30

Hinter dem Heizkörper 18 kann ggf. ein PTC-Zuheizer 28 angeordnet sein, der für eine bedarfsweise Verstärkung der Heizleistung sorgen kann.

Stromabwärts des Heizkörpers 18 sowie des Schichtungskanals 24 sind mehrere Ausströmöffnungen 30, 32 vorgesehen, die mittels schwenkbarer Klappen 34, 36 variabel verschließbar sind.

Figur 2 zeigt eine erste Betriebsart der Klimatisierungsvorrichtung 10, bei der die Klappen 26 vor dem Heizkörper 18 verschlossen sind und bei der die Kaltluftklappe 22 im Bypasskanal 20 geöffnet ist. Eine Fußraumklappe 34 ist hierbei ebenfalls geschlossen, so dass die gesamte kalte Luft nach oben in Richtung zu einer Defrosterdüse 32 oder einer Belüftungsöffnung im Fahrzeuginnenraum strömt. Figur 3 zeigt in einem Schnitt III-III entsprechend Figur 2 die Kaltluftverteilung auf die oberen Ausströmöffnungen 32 im Fahrzeuginnenraum. Mittels des V-förmigen Schichtungskanals 24 wird die kalte Luft aufgeteilt und auf eine linke und rechte Belüftungsöffnung sowie ggf. auf Defrosterdüsen gelenkt.

Figur 4 zeigt eine alternative Betriebsart der Klimatisierungsvorrichtung 10, bei der die Kaltluftklappe 22 verschlossen und die Warmluftklappen 26 geöffnet sind. Die Fußraumklappe 34 ist hierbei geschlossen, so dass Warmluft
zu den oberen Ausströmöffnungen 32 geleitet wird. Figur 5 verdeutlicht einen Schnitt V-V aus Figur 4, wonach die Luft zu den mittleren Ausströmöffnungen für die Warmluft geleitet wird, nachdem sie Verdampfer 16, Heizkörper 18 und PTC-Element 28 durchströmt hat.

Figur 6 zeigt eine Betriebsart, bei der ausschließlich Warmluft zu den Austrittsöffnungen 30 im Fußraum gefördert wird. Die Kaltluftklappe 22 ist geschlossen, während die Warmluftklappen 26 geöffnet sind. Die Fußraumklappe 34 ist ebenfalls geöffnet. Figur 7 verdeutlicht einen Schnitt VII-VII aus Figur 6, wonach die Luft über die geöffnete Fußraumklappe 34 zu den unte-

-6-

5

10

15

20

25

ren Ausströmöffnungen 30 geleitet wird, nachdem sie Verdampfer 16, Heizkörper 18 und PTC-Element 28 durchströmt hat.

Die schematische Perspektivdarstellung der Figur 8 verdeutlicht die Luftwege der Klimatisierungsvorrichtung 10 und insbesondere die Vermischung mittels des Schichtungskanals 24. Die Kaltluftklappe 22 im Bypasskanal 20 ist hierbei teilweise geöffnet, so dass kalte Luft durch den Bypasskanal 20 hindurch strömen und in den Schichtungskanal 24 eintreten kann. Ein Teil der kalten Luft wird nach oben geleitet und tritt aus den oberen Ausströmöffnungen 32 (vgl. Figur 1) aus, während ein weiterer Teil der kalten Luft im Schichtungskanal 24 mit warmer Luft aus dem Heizkörper 18 vermischt und über die geöffnete Fußraumklappe 34 als temperierte Luft zu den unteren Ausströmöffnungen 30 im Fußraum geleitet wird. Die seitlich angeordneten Öffnungen 30 können hierbei in einem vorderen Fußraum angeordnet sein, während die mittig angeordnete, breitere Öffnungen in einen hinteren Fußraum des Fahrzeuginnenraums mündet.

Figur 9 verdeutlicht schließlich eine Betriebsweise, bei der ausschließlich kalte Luft nach oben in Richtung zur Belüftung des Fahrzeuginnenraums gefördert wird. Die untere Kaltluftklappe 22 ist geöffnet, so dass die kalte Luft durch die beiden seitlichen Kanäle sowie den V-förmigen Schichtungskanal 24 strömt. Aus diesem tritt die Luft wieder nach oben aus und durchströmt den geöffneten oberen Luftkanal, der in die oberen Ausströmöffnungen 32 mündet. Die Fußraumklappe 34 ist hierbei geschlossen und befindet sich in nahezu senkrechter Stellung, so dass die gesamte kalte Luft aus dem Mischungskanal 24 entlang dieser Klappe 34 nach oben strömen kann.

- 7 -

Patentansprüche

- 1. Klimatisierungsvorrichtung zur Klimatisierung eines Raumes, insbesondere eines Kraftfahrzeuginnenraumes, mit einem innerhalb eines Luftführungskanals (12) angeordnet und von zu klimatisierender Luft durchströmbaren Wärmetauscher (16), dem stromabwärts eine durchströmbare Heizeinrichtung (18) nachgeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Luftführungskanal (12) zwischen Wärmetauscher (16) und Heizeinrichtung (18) weitgehend geradlinig und umlenkungsfrei verläuft.
 - 2. Klimatisierungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im Lüftungskanal (12) parallel zur Heizeinrichtung (16) ein variabel verschließbarer Bypasskanal (20) zur Kaltluftförderung vorgesehen ist.

15

20

25

30

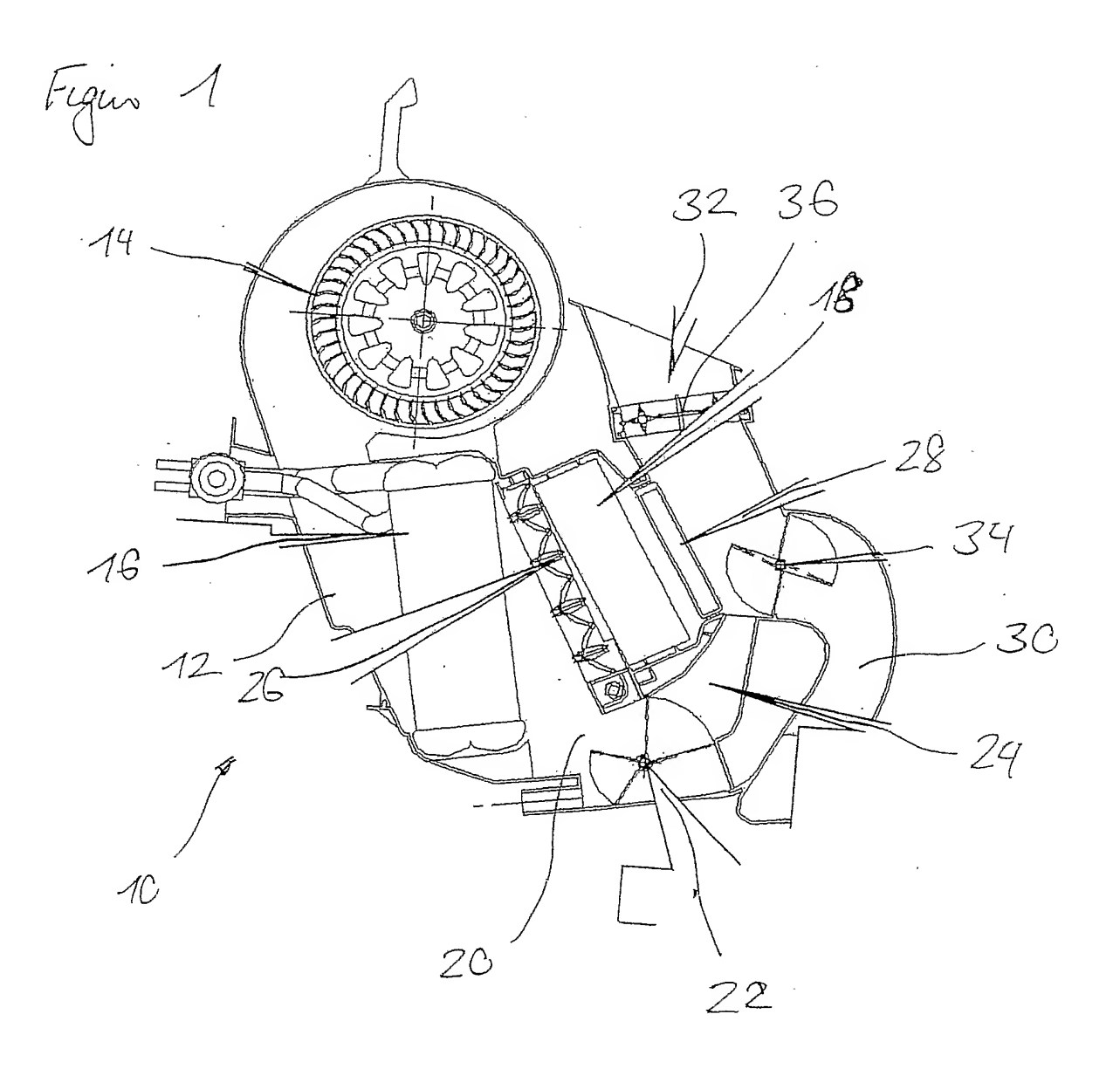
- 3. Klimatisierungsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Luftführungskanal (12) zwischen Wärmetauscher (16) und Bypasskanal (20) weitgehend geradlinig und umlenkungsfrei verläuft.
- 4. Klimatisierungsvorrichtung nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass innerhalb des Bypasskanals (20) eine Verschlusseinrichtung (22) angeordnet ist, die zwischen einer verschlossenen und einer geöffneten Stellung variabel verstellbar ist.
- 5. Klimatisierungsvorrichtung nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass stromaufwärts oder stromabwärts der Heizeinrichtung (16) eine weitere Verschlusseinrichtung (26) zur Warmluftzumessung angeordnet ist, die zwischen einer verschlossenen und einer geöffneten Stellung variabel verstellbar ist.

- 6. Klimatisierungsvorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die weitere Verschlusseinrichtung (26) im Warmluftkanal aus mehreren miteinander gekoppelten Schwenkklappen gebildet ist.
- 7. Klimatisierungsvorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die weitere Verschlusseinrichtung (26) im Warmluftkanal aus einer oder mehreren verschiebbaren und/oder teilweise aufrollbaren Klappen gebildet ist.
- 8. Klimatisierungsvorrichtung nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass im Bereich stromabwärts des Bypasskanals (20) ein Schichtungskanal (24) angeordnet ist, der einen variabel einstellbaren Teil einer Kaltluftströmung aus dem Bypasskanal (20) abzweigt und in einer ersten Stellung einer nachgeordneten Klappe (34) einer Warmluftströmung aus der Heizeinrichtung zumischt.
 - 9. Klimatisierungsvorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Schichtungskanal (24) einen variabel einstellbaren Teil der Kaltluftströmung aus dem Bypasskanal (20) abzweigt und in einer zweiten Stellung einer nachgeordneten Klappe (34) wieder der Kaltluftströmung aus dem Bypasskanal (20) zumischt.

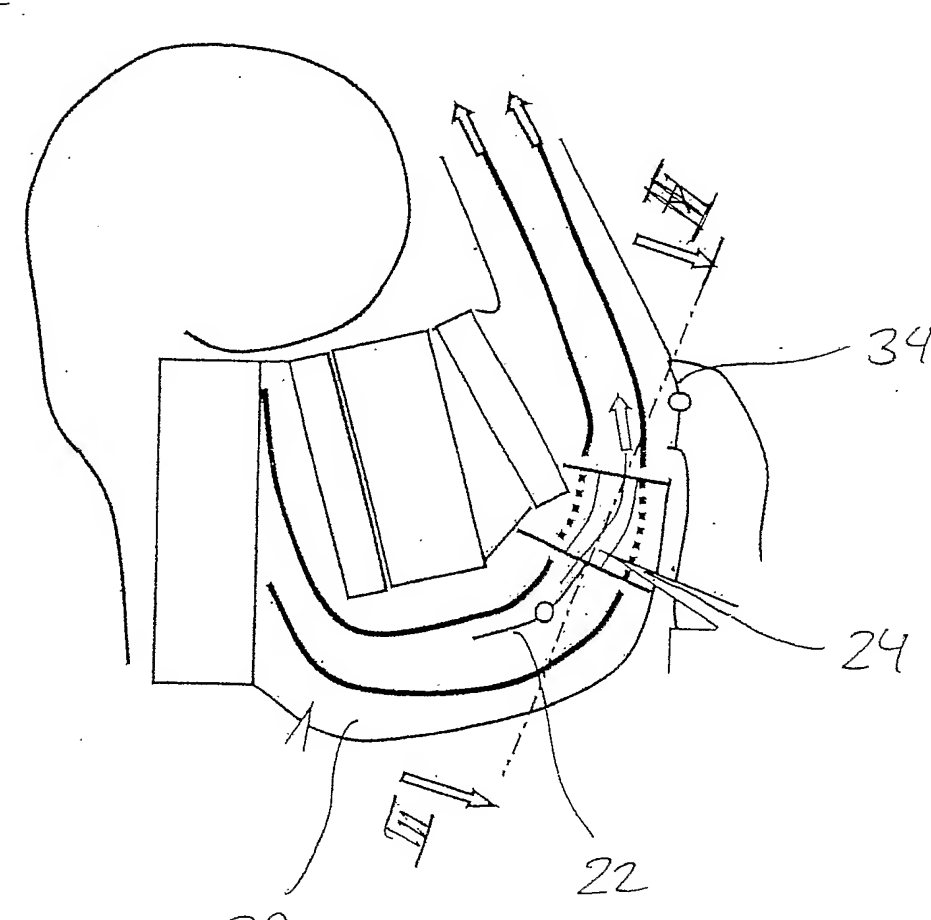
20

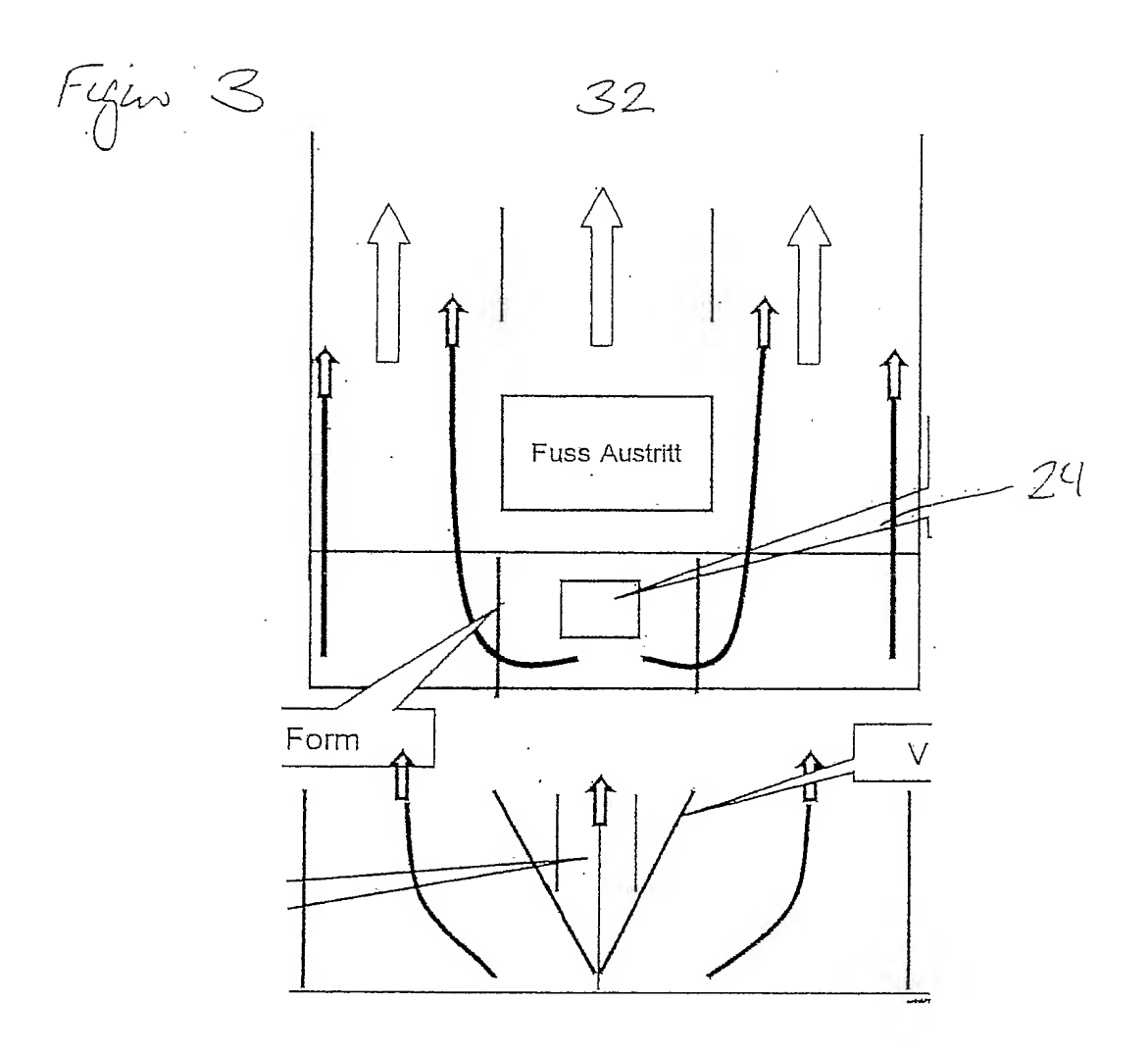
25

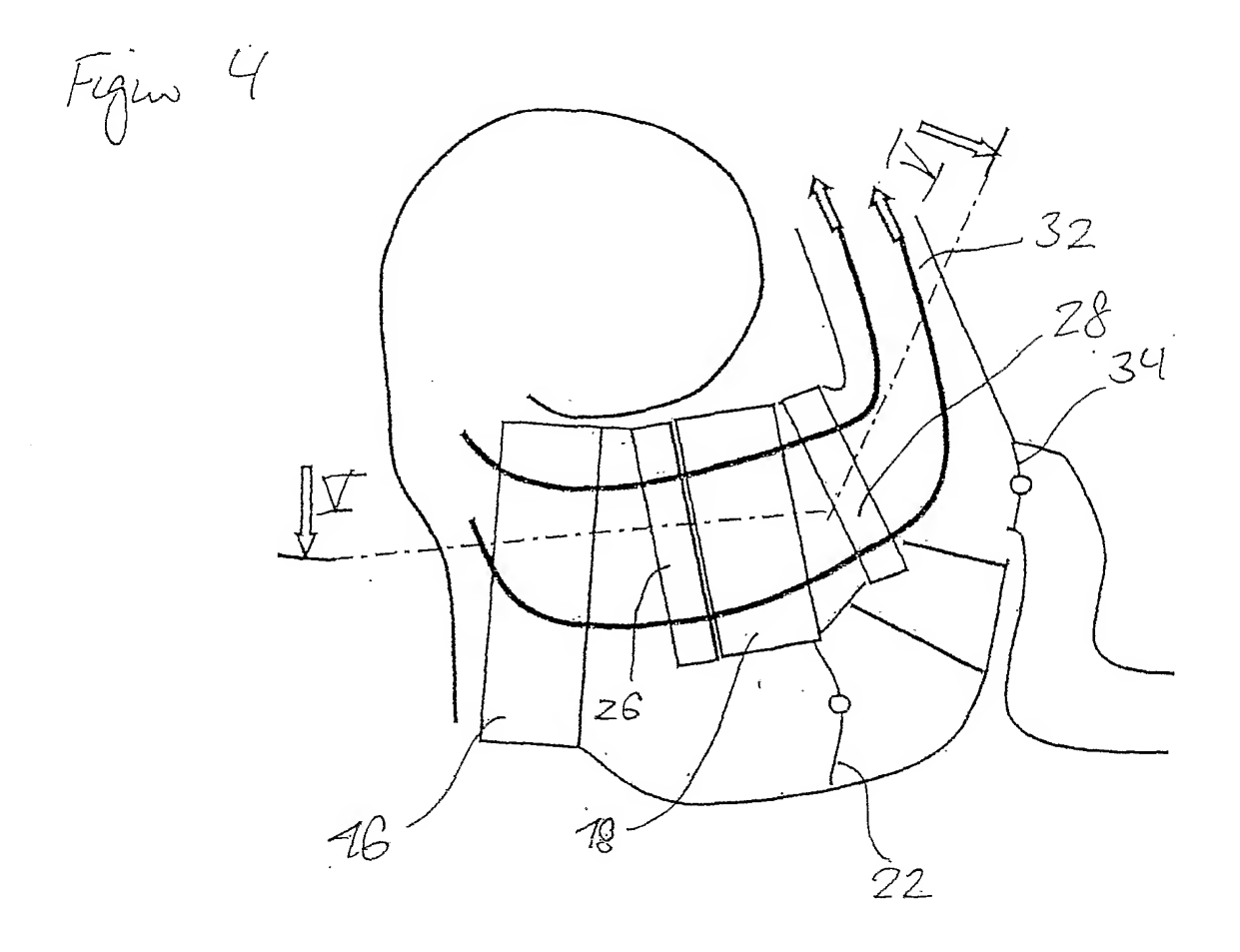
10. Klimatisierungsvorrichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Schichtungskanal (24) einen V-förmigen Querschnitt aufweist.

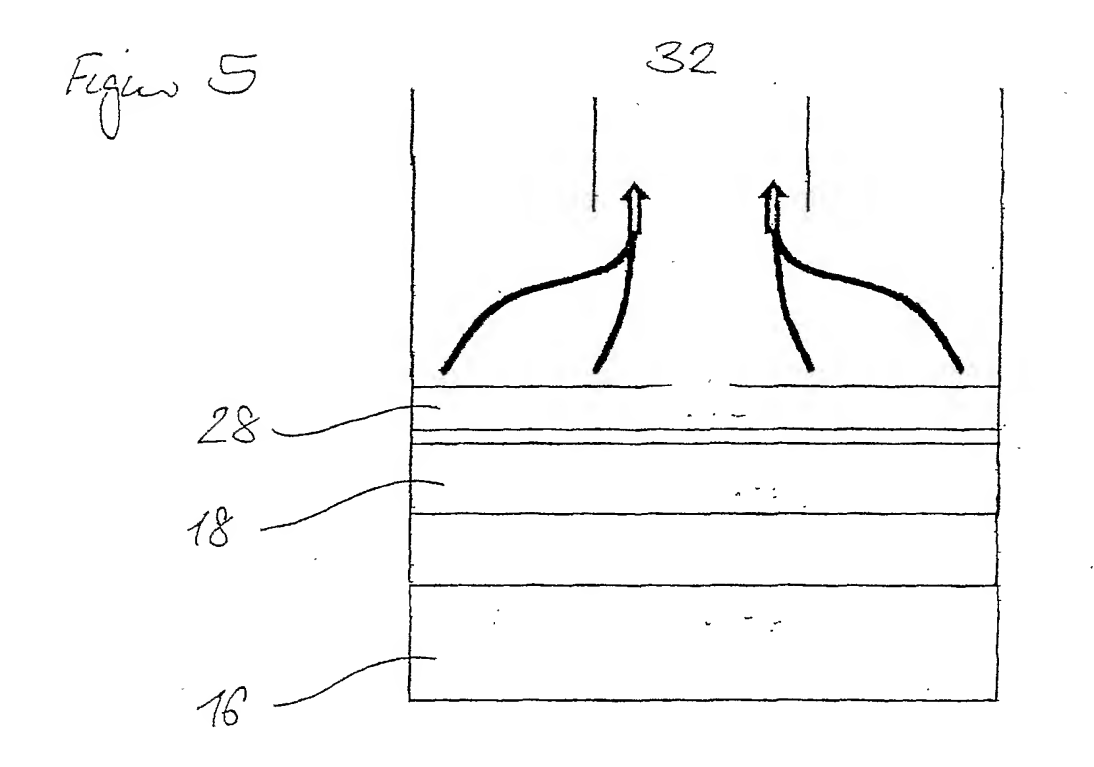


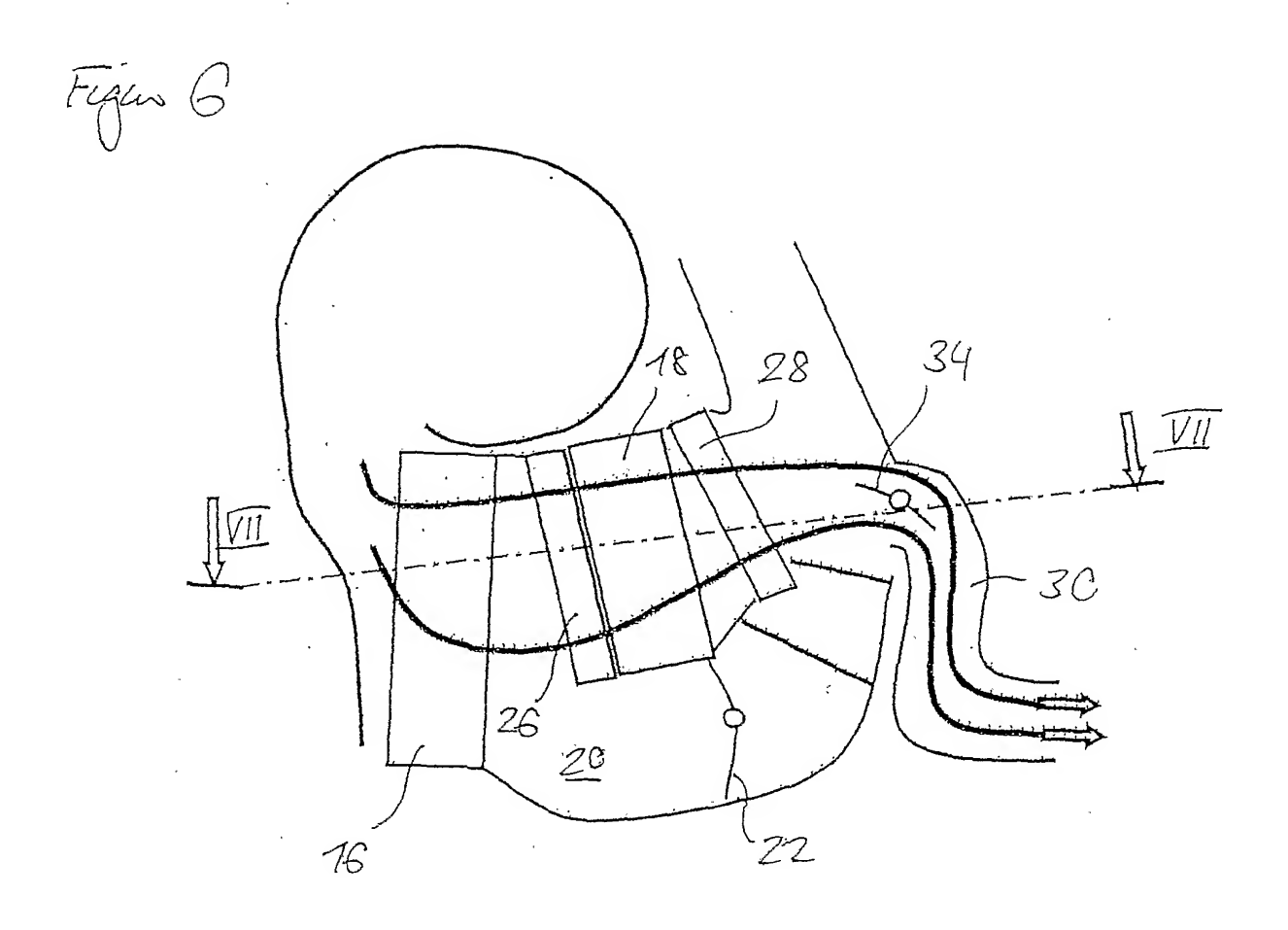


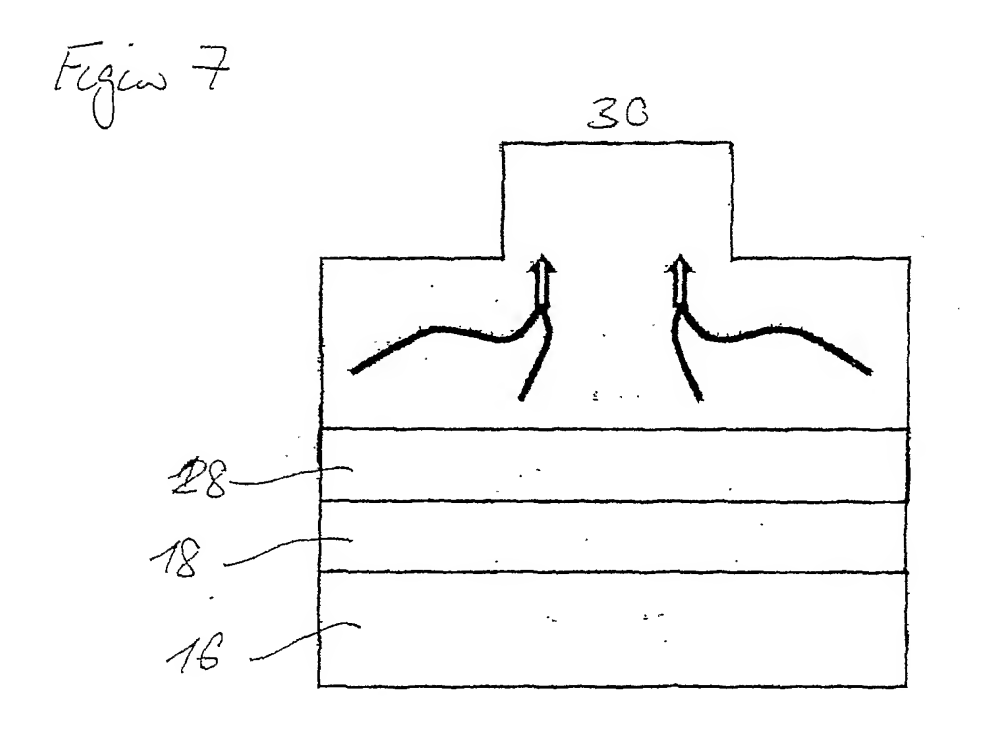


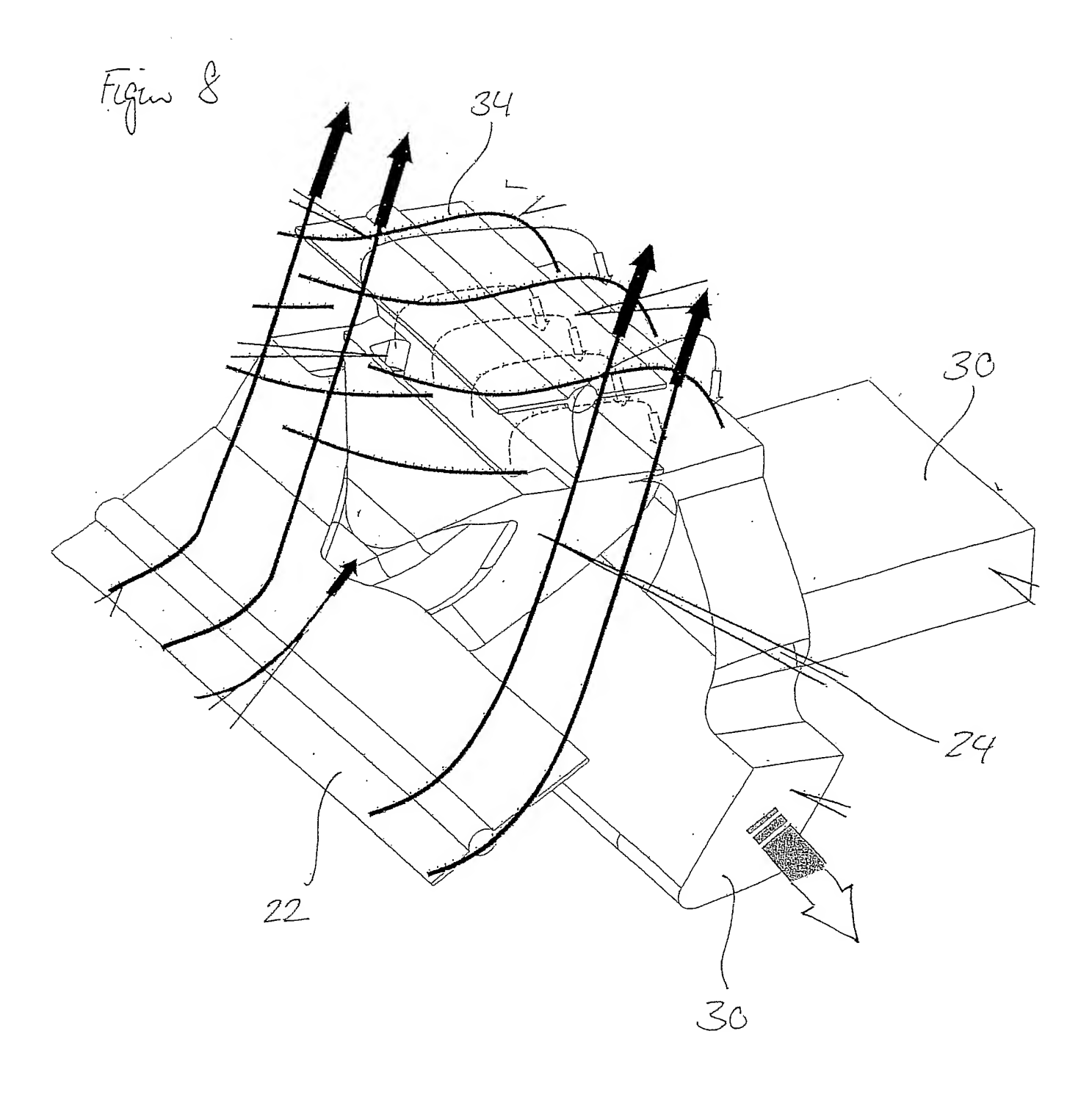


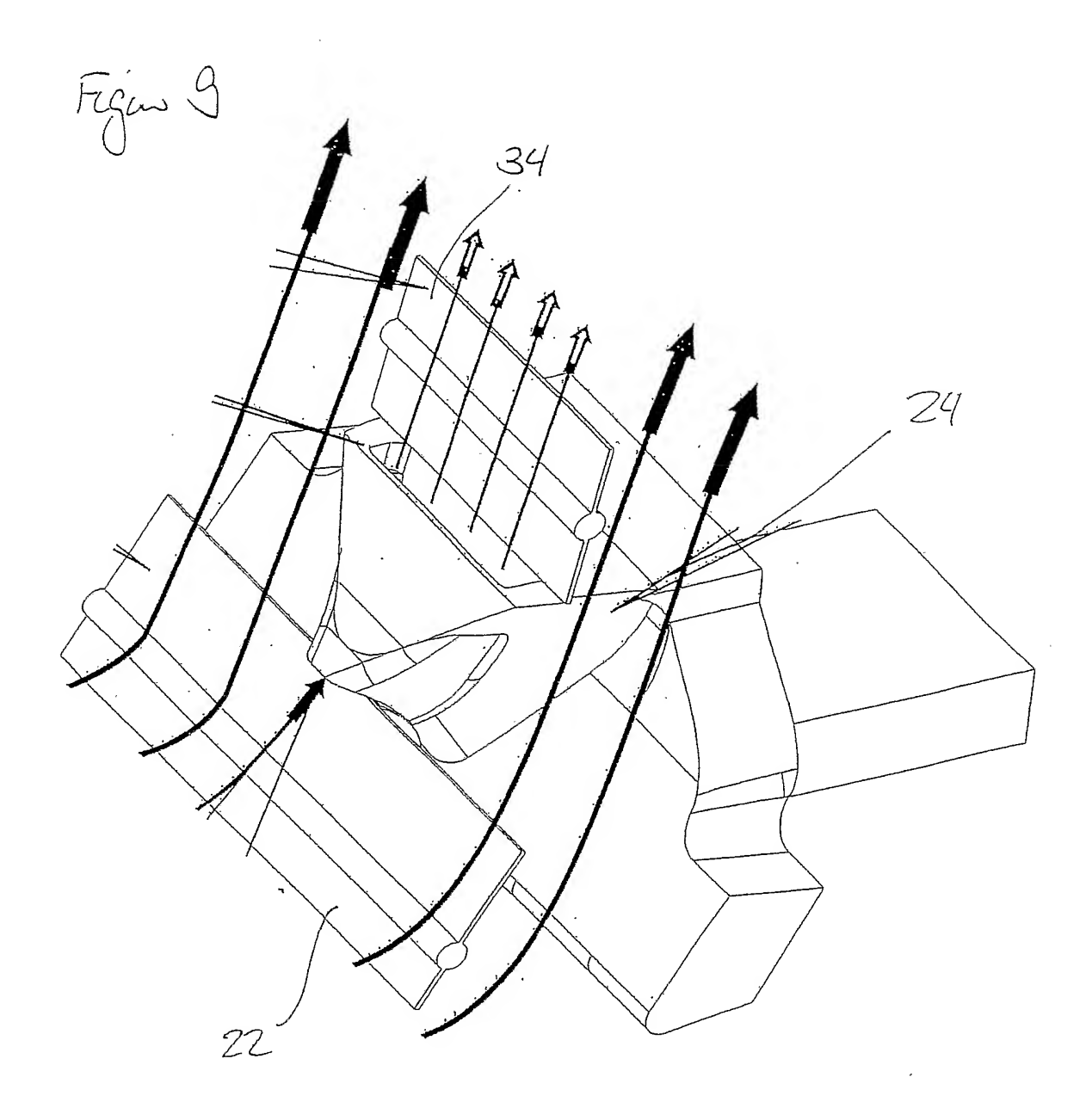












IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Interest on al Application No PCT/EP2005/002235

A. CLASSIF IPC 7	B60H1/00		
		and IDC	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS S	cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 7	B60H		ļ
_			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields see	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
EPO-Int	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages	Relevant to claim No.
	UO COOA/OOFICE A CAROLICUAAR NITCOLA	16 .	1-7
X	WO 2004/000586 A (ABOUCHAAR NICOLA VALEO KLIMASYSTEME GMBH (DE))	15,	
	31 December 2003 (2003-12-31)		
	the whole document		
X	US 2002/157811 A1 (VINCENT PHILIP	PE)	1-4,8-10
] ^`	31 October 2002 (2002-10-31)		
	the whole document		
A	EP 1 142 734 A (CALSONIC KANSEI CO	ORP)	1-5,7
``	10 October 2001 (2001-10-10)		
	paragraph '0018! paragraph '0034!		
	abstract; figure 4		
			10
A	EP 0 845 375 A (BEHR GMBH & CO) 3 June 1998 (1998-06-03)		10
	column 3, line 22 - line 36		
	abstract; figure 3		
Furl	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	ernational filing date
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	claimed invention
filing	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the do	ocument is taken alone
citatio	on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or m	claimed invention eventive step when the ore other such docu-
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	ments, such combination being obvious ln the art.	ous to a person skilled
"P" docum	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same paten	family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
	16 June 2005	28/06/2005	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax; (+31-70) 340-3016	Grenbäck, M.L.	

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermional Application No
PCT/EP2005/002235

	document earch report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 20	04000586	Α	31-12-2003	DE AU WO	10227349 2003246173 2004000586	A1	08-01-2004 06-01-2004 31-12-2003
US 20	02157811	A1	31-10-2002	FR EP WO JP	2805217 1185429 0162530 2003523874	A1 A1	24-08-2001 13-03-2002 30-08-2001 12-08-2003
EP 11	42734		10-10-2001	JP EP US	2001277837 1142734 2001025707	A2	10-10-2001 10-10-2001 04-10-2001
EP 08	45375	Α	03-06-1998	DE EP	19649512 0845375	- ·	04-06-1998 03-06-1998

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002235

			1017 21 20037 002233
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60H1/00		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	le)	
IPK 7	B60H		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	weit diese unter die rech	erchierten Gebiete fallen
	` <u> </u>		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und	evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C ALSWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	WO 2004/000586 A (ABOUCHAAR NICOL VALEO KLIMASYSTEME GMBH (DE)) 31. Dezember 2003 (2003-12-31)	AS;	1-7
	das ganze Dokument		
χ	US 2002/157811 A1 (VINCENT PHILIP 31. Oktober 2002 (2002-10-31) das ganze Dokument	PE)	1-4,8-10
Α	EP 1 142 734 A (CALSONIC KANSEI C 10. Oktober 2001 (2001-10-10) Absatz '0018!	ORP)	1-5,7
	Absatz '0034! Zusammenfassung; Abbildung 4		
A	EP 0 845 375 A (BEHR GMBH & CO) 3. Juni 1998 (1998-06-03) Spalte 3, Zeile 22 - Zeile 36 Zusammenfassung; Abbildung 3		10
		-	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätse Anmeidung nicht ko	nung, die nach dem internationalen Anmeldedatum datum veröffentlicht worden ist und mit der Ilidiert, sondern nur zum Verständnis des der liegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben	ist besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffe scheir ander	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein aufgrund erfinderischer Tätig	d dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf keit beruhend betrachtet werden besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
soll oc ausge	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf e werden, wenn die V	rfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet eröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
eine E "P" Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen diese Verbindung fü	dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und ir einen Fachmann naheliegend ist Mitglied derselben Patentfamilie ist
<u> </u>	Deanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche		Internationalen Recherchenberichts
	6. Juni 2005	28/06/2	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Be	
Traine unu i	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	#010mmdomgler De	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Grenbäc	k, M.L.

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002235

	echerchenbericht rtes Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	2004000586	A	31-12-2003	DE AU WO	10227349 2003246173 2004000586	A1	08-01-2004 06-01-2004 31-12-2003
US	2002157811	A1	31-10-2002	FR EP WO JP	2805217 1185429 0162530 2003523874	A1 A1	24-08-2001 13-03-2002 30-08-2001 12-08-2003
EP	1142734	Α	10-10-2001	JP EP US	2001277837 1142734 2001025707	A2	10-10-2001 10-10-2001 04-10-2001
EP	0845375	Α	03-06-1998	DE EP	19649512 0845375		04-06-1998 03-06-1998